

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

Направление подготовки/специальность: 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Наименование образовательной программы: Теплофизика и молекулярная физика

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Расчет процессов массопереноса**

**Москва
2022**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Юрин Е.И.
	Идентификатор	Rb17a6cee-YurinYI-23d9a3fe

(подпись)

Е.И. Юрин

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Яньков Г.Г.
	Идентификатор	Rbb1f0c84-YankovGG-11a2e4dc

(подпись)

Г.Г. Яньков

(расшифровка
подписи)

Заведующий
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Герасимов Д.Н.
	Идентификатор	Ra5495398-GerasimovDN-6b58615

(подпись)

Д.Н.

Герасимов

(расшифровка
подписи)

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ПК-1 Способен анализировать и моделировать физические процессы, используемые в атомной энергетике

ИД-1 Имеет навыки математического описания и моделирования процессов в рабочих телах и элементах энергетических установок

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Защита задания

1. Расчет элементов теплообменного оборудования с учетом процессов переноса массы (Перекрестный опрос)

Форма реализации: Письменная работа

1. Задачи конвективного тепло- и массообмена (Контрольная работа)

2. Одномерные задачи диффузии (Контрольная работа)

3. Основные понятия и закономерности процесса молекулярной диффузии в бинарных и многокомпонентных смесях (Контрольная работа)

БРС дисциплины

2 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
	Срок КМ:	3	6	9	12
Основные понятия и закономерности процесса молекулярной диффузии в бинарных и многокомпонентных смесях					
Диффузия и причины ее возникновения		+	+		
Концентрация смеси		+	+		
Скорость диффузии		+	+		
Массовые и мольные потоки		+	+		
Закон Фика для бинарной смеси		+	+		
Эквимольная и эквимассовая противодиффузия		+	+		
Свойства смеси		+	+		

Аналогия процессов молекулярного переноса массы, импульса и энергии	+	+		
Расчет диффузии в многокомпонентных газовых смесях	+	+		
Термо- и бародиффузия в бинарной смеси	+	+		
Одномерные задачи диффузии				
Диффузия через неподвижный слой газовой смеси	+	+		
Каталитический реактор	+	+		
Диффузия сопровождающаяся гомогенной химической реакцией	+	+		
Одновременный перенос тепла и массы через слой газовой смеси	+	+		
Способы измерения влажности	+	+		
Нестационарное испарение	+	+		
Задачи конвективного тепло- и массообмена				
Уравнение конвективной диффузии				+
Уравнение сохранения импульса				+
Уравнения сохранения энергии				+
Аналогия процессов теплообмена и массообмена				+
Постановка и автомодельное решение задачи о сопротивлении трения, ТО и МО при продольном обтекании плоской пластины (ламинарное течение)				+
Расчет сопротивления трения, ТО и МО с учетом влияния поперечного потока массы				+
Расчет элементов теплообменного оборудования с учетом процессов переноса массы				
Расчет конденсатора методом Кольборна и Хоугена			+	
Вес КМ:	20	30	30	20

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ПК-1	ИД-1 _{ПК-1} Имеет навыки математического описания и моделирования процессов в рабочих телах и элементах энергетических установок	<p>Знать:</p> <p>закономерности процессов и методы расчета тепло- и массообмена при фазовых превращениях.</p> <p>физические механизмы переноса тепла и массы и методы расчета свойств смеси;</p> <p>Уметь:</p> <p>составлять математическое описание процессов тепло- и массообмена применительно к режимам работы элементов энергетических установок;</p> <p>рассчитывать тепло- и массообменное оборудование энергетических установок.</p>	<p>Основные понятия и закономерности процесса молекулярной диффузии в бинарных и многокомпонентных смесях (Контрольная работа)</p> <p>Одномерные задачи диффузии (Контрольная работа)</p> <p>Задачи конвективного тепло- и массообмена (Контрольная работа)</p> <p>Расчет элементов теплообменного оборудования с учетом процессов переноса массы (Перекрестный опрос)</p>

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Основные понятия и закономерности процесса молекулярной диффузии в бинарных и многокомпонентных смесях

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится в период аудиторных занятий. Продолжительность контроля составляет 1 час 30 минут. Работы выполняются индивидуально по вариантам заданий

Краткое содержание задания:

Решение двух задач

Контрольные вопросы/задания:

Знать: закономерности процессов и методы расчета тепло- и массообмена при фазовых превращениях.	1. За какое время испарится лужа с заданными параметрами
Знать: физические механизмы переноса тепла и массы и методы расчета свойств смеси;	1. Определить молярную массу смеси заданного состава 2. Определить состав (доли) воздуха с заданной относительной влажностью 3. Рассчитать коэффициент диффузии газа А в газе В при заданных параметрах

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-2. Одномерные задачи диффузии

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится в период аудиторных занятий. Продолжительность контроля составляет 1 час 30 минут. Работы выполняются индивидуально по вариантам заданий

Краткое содержание задания:

Решение двух задач

Контрольные вопросы/задания:

Знать: закономерности процессов и методы расчета тепло- и массообмена при фазовых превращениях.	1. Пробирка, нижняя часть которой заполнена водой, омывается снаружи потоком сухого воздуха. Расстояние от поверхности воды до верхнего края пробирки L . Найти: а) расход воды (в массовых единицах); б) относительную влажность внутри пробирки ($y = L/2$)
Знать: физические механизмы переноса тепла и массы и методы расчета свойств смеси;	1. Рассчитать число Шмидта для смеси с заданными параметрами

Описание шкалы оценивания:*Оценка: 5**Нижний порог выполнения задания в процентах: 70**Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно**Оценка: 4**Нижний порог выполнения задания в процентах: 60**Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач**Оценка: 3**Нижний порог выполнения задания в процентах: 50**Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено***КМ-3. Расчет элементов теплообменного оборудования с учетом процессов переноса массы****Формы реализации:** Защита задания**Тип контрольного мероприятия:** Перекрестный опрос**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 30**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Защита расчетного задания "расчет конденсатора методом Кольборна и Хоугена" в виде обсуждения результата расчета с преподавателем.**Краткое содержание задания:**

Обсуждение результата расчета

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: рассчитывать тепло- и массообменное оборудование энергетических установок.	1. Пар конденсируется из насыщенной паровоздушной смеси, движущейся сверху вниз в вертикальной круглой трубе, наружная поверхность которой охлаждается водой. Труба диаметром 12×1 мм изготовлена из стали с теплопроводностью 15 Вт/(м·К). На наружной поверхности трубы имеются отложения, что создает дополнительное термическое
---	---

	<p>сопротивление величиной $8 \cdot 10^{-4} \text{ м}^2\text{К/Вт}$. Коэффициент теплоотдачи со стороны охлаждающей воды можно принять постоянным и равным $5 \text{ кВт}/(\text{м}^2\text{К})$. Термическое сопротивление пленки конденсата принять постоянным по длине и равным $10^{-4} \text{ м}^2\text{К/Вт}$. Давление смеси можно считать не изменяющимся по длине трубы. Определить длину трубы, необходимую для того, чтобы температура смеси на выходе стала равной t_{out}.</p>
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-4. Задачи конвективного тепло- и массообмена

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится в период аудиторных занятий. Продолжительность контроля составляет 1 час 30 минут. Работы выполняются индивидуально по вариантам заданий

Краткое содержание задания:

Решение задачи

Контрольные вопросы/задания:

<p>Уметь: составлять математическое описание процессов тепло- и массообмена применительно к режимам работы элементов энергетических установок;</p>	<p>1. На вертикальной пластине длиной 1м и шириной 0,5м конденсируется водяной пар из насыщенной паровоздушной смеси, которая движется вдоль пластины со скоростью 1м/с. Пар не оказывает динамического воздействия на пленку конденсата. Найти расход пара, конденсирующегося на пластине, тепловой поток, проходящий через пластину и силу трения на ее поверхности. При расчете коэффициентов сопротивления трения, теплоотдачи и массоотдачи можно принять, что свойства смеси вдали от пластины равны свойствам чистого водяного пара в состоянии насыщения при</p>
--	---

	<p>заданном давлении. Расчет провести с учетом влияния поперечного потока массы на коэффициенты сопротивления трения, теплоотдачи и массоотдачи.</p> <p>Давление смеси P;</p> <p>Мольная доля воздуха вдали от пластины составляет x_{∞};</p> <p>Температура поверхности пленки конденсата постоянна по высоте пластины и равна t_0.</p>
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

Билет № 1
1. Закон Фика для бинарной смеси, эквимольная и эквимассовая противодиффузия
2. Расчет конденсатора парогазовой смеси по методу Кольборна и Хоугена
3. В психрометре, помещенном в комнате, сухой термометр показывает 20 °С, а «мокрый» 15 °С. Давление 0.101 МПа. Определить расчетным путем относительную влажность воздуха, сравнить ответ со значением, определенным по таблице

Процедура проведения

Студент получает билет, с тремя вопросами - два теоретических и одна задача. Дается 1 час 30 минут на подготовку - запись ответов на теоретические вопросы и решение задачи. Студент устно сдает билет, отвечая на вопросы экзаменатора

1. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1ПК-1 Имеет навыки математического описания и моделирования процессов в рабочих телах и элементах энергетических установок

Вопросы, задания

1.
 - Понятие молекулярной диффузии, причины ее возникновения
2.
 - Концентрация смеси, скорость диффузии, диффузионные потоки
3.
 - Закон Фика
4.
 - Эквимольная и эквимассовая противодиффузия
5.
 - Свойства смеси, коэффициент диффузии, теплоемкость, вязкость и коэффициент теплопроводности
6.
 - Законы переноса тепла и импульса, аналогичные закону Фика
7.
 - Расчет диффузии в многокомпонентной газовой смеси, для идеальных газовых смесей, с помощью уравнения Стефана-Максвелла, с помощью эффективного коэффициента диффузии
8.
 - Термо- и бародиффузия в бинарной смеси

- 9.
- Диффузия через неподвижный слой газовой смеси
- 10.
- Задача о каталитическом реакторе
- 11.
- Задача о диффузии, сопровождающейся гомогенной химической реакцией
- 12.
- Перенос тепла в смеси, пленочная модель
- 13.
- Расчет теплового потока при конденсации пара из смеси
- 14.
- Расчет теплового потока при испарении в смесь
- 15.
- Адиабатное испарение
- 16.
- Способы измерения влажности, психрометр Августа
- 17.
- Расчет конденсатора методом Кольборна и Хоугена
- 18.
- Уравнения конвективной диффузии, сохранения импульса и энергии
- 19.
- Аналогия процессов тепло- и массообмена при умеренной интенсивности массообмена
- 20.
- Аналогия процессов тепло- и массообмена при высокой интенсивности массообмена
- 21.
- Постановка и автомодельное решение задачи о сопротивлении трения, теплообмене и массообмене при продольном обтекании плоской пластины
- 22.
- Расчет сопротивления трения, теплообмена и массообмена с учетом влияния поперечного потока массы

23. Решение задачи о нестационарном испарении

24. Задача (для вопроса 3)

В психрометре, помещенном в комнате, сухой термометр показывает t_0 °С, а «мокрый» t_{∞} °С. Давление 0.101 МПа.

Определить расчетным путем относительную влажность воздуха, сравнить ответ со значением, определенным по таблице

25. Задача (для вопроса 3)

Пробирка, нижняя часть которой заполнена водой, омывается снаружи потоком воздуха. Температура воздуха t °С, давление 0.101 МПа, относительная влажность ϕ , внутренний диаметр пробирки D , расстояние от поверхности воды до верхнего края пробирки L .

Определить поток массы водяного пара

26. Задача (для вопроса 3)

Пористая влажная пластина имеет температуру t_0 °С и обдувается продольным потоком сухого воздуха, движущимся со скоростью W м/с и температурой t_∞ °С. Давление 0.101 МПа.

Определить коэффициент теплоотдачи на расстоянии L м от передней кромки пластины с учетом влияния поперечного потока массы.

Либо:

коэффициент массоотдачи

коэффициент сопротивления

плотность теплового потока

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Безразмерное число, показывающее соотношение интенсивностей между молекулярным переносом импульса и молекулярным переносом вещества

Ответы:

а) Pr

б) Sc

в) Sh

г) Nu

Верный ответ: б

2. Для двухкомпонентной смеси (где A - пар, B - газ, а P_s - давление насыщения) относительная влажность ϕ определяется через давления как

Ответы:

а) P_A / P_s

б) P_B / P_s

в) $(P_A + P_B) / P_s$

г) P_s / P_A

Верный ответ: а

3. Молярная масса смеси можно вычислить через молярные доли x_i и молярные массы компонентов M_i как

Ответы:

а) $\sum x_i \cdot M_i$

б) $1 / (\sum x_i / M_i)$

в) $(\sum M_i) / (\sum x_i)$

г) $\sum (M_i / x_i)$

Верный ответ: а

4. Закон Фика в **массовых** единицах в **неподвижной** системе координат выглядит как

Ответы:

а) $-\rho \cdot D_{AB} \cdot \nabla \omega_A$

б) $-c \cdot D_{AB} \cdot \nabla \omega_A$

в) $x_A \cdot (N_A + N_B) - c \cdot D_{AB} \cdot \nabla x_A$

г) $\omega_A \cdot (n_A + n_B) - \rho \cdot D_{AB} \cdot \nabla \omega_A$

Верный ответ: г

5. С помощью коэффициента массоотдачи β плотность потока массы на поверхности испаряющейся жидкости (с парами A) в смесь определяется как

Ответы:

а) $\rho \cdot \beta \cdot (x_{A0} - x_{A\infty})$

б) $\rho \cdot \beta \cdot (\omega_{A0} - \omega_{A\infty})$

в) $\rho \cdot \beta \cdot (\omega_{A0} - \omega_{A\infty}) / (1 - \omega_{A0})$

г) $\rho \cdot \beta \cdot (\omega_{A0} - \omega_{A\infty}) / (1 - x_{A0})$

Верный ответ: в

6. При испарении параметр проницаемости

Ответы:

- а) положительный
- б) отрицательный
- в) может быть как положительным, так и отрицательным

Верный ответ: а

7. При учете поперечного потока за счет конденсации коэффициент теплоотдачи α соотносится с коэффициентом без учета поперечного потока α_0 :

Ответы:

- а) $\alpha > \alpha_0$
- б) $\alpha < \alpha_0$
- в) $\alpha = \alpha_0$

Верный ответ: а

8. Свойство взаимности означает, что

Ответы:

- а) $D_{AB} = D_{BA}$
- б) $\mathbf{j}_A + \mathbf{j}_B = 0$
- в) $D_{AB} = -D_{BA}$
- г) $\mathbf{J}^*_A + \mathbf{J}^*_B = 0$

Верный ответ: а

9. Формула Стефана (для диффузии через неподвижный слой газовой смеси) получена при следующих допущениях:

Ответы:

- а) $c = const$
- б) $D_{AB} = const$
- в) $x_A \rightarrow 0$
- г) а) и б)
- д) а), б) и в)

Верный ответ: г

10. При отрицательном параметре проницаемости поправка Аккермана

Ответы:

- а) больше единицы
- б) меньше единицы
- в) может быть как больше, так и меньше единицы

Верный ответ: а

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка выставляется в соответствии с положением о балльно-рейтинговой системе для студентов ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"